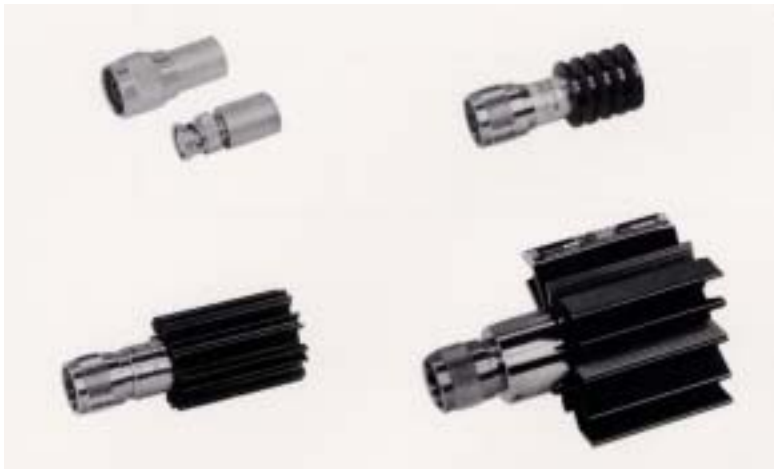


同軸形無反射終端器 :

TME
TAMAGAWA ELECTRONICS

CT シリーズ :



用途・特長:

CT シリーズのターミネータは、適用周波数範囲 DC ~ 1,000MHz.、許容電力は 1 ~ 150W でご利用いただける同軸形無反射終端器です。

仕様項目	タイプ	共通仕様	
	CT		
適用周波数	DC ~ 1,000MHz.		
特性インピーダンス	50 (75 : 別仕様)		
接栓	BNC, N		
許容電力	1 ~ 150W		

接栓寸法

記号	L (mm) ± 1	
	BNC形	N形
J	14	20
P	17	21

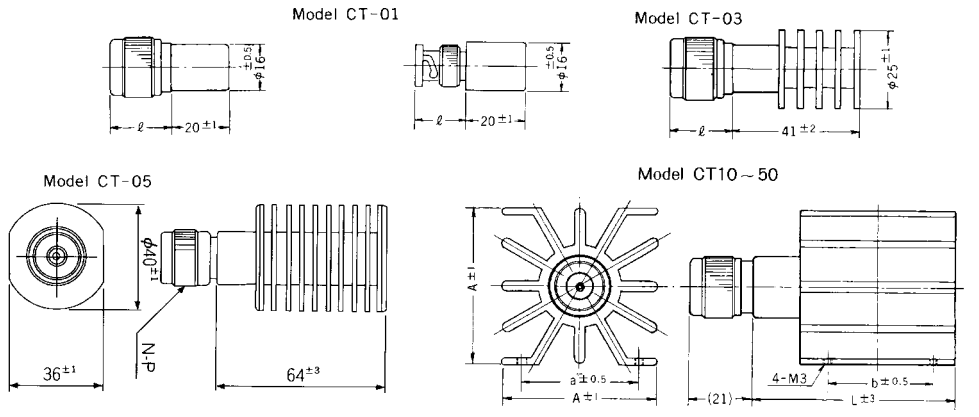
...注文の際に御指定下さい。

C T - 0 1 B P
 ① ② ③ ④

同軸終端器および適用周波数を示します。
電力を示します。例は 1W です。

接栓の種類を示します。
例は B=BNC 形、P=プラグ、(X=SMA 形)

外形図:



TME 株式会社 多摩川電子

〒252-1113 神奈川県横浜市上土居町3-11-23 Tel.0463-70-2283 (直通)
Fax.0463-70-4390
ホームページアドレス: <http://www.tme.co.jp/>

同軸形無反射終端器 :

TME
TAMAGAWA ELECTRONICS

CT シリーズ :

CTシリーズ 品仕様:

型 名	電力 (W)	V.S.W.R. (以下)		外形寸法 (mm)		取付寸法 (mm)	
		50	75	A	L	a	b
CT-01	1	1.1	1.1	-	-	-	-
CT-03	3	1.1	1.15	-	-	-	-
CT-051	5	1.15	1.2	-	-	-	-
CT-10	10	1.2	1.3	50	71	38	35
CT-20	20	1.2	1.3	50	121	38	70
CT-30	30	1.2	1.3	70	121	55	70
CT-50	50	1.3	1.3	100	130	77	70
CT-100	100	1.3	-	120	150	108	100
CT-150	150	1.4	-	155	133	-	-

周波数特性例

